

MBR1040CT thru MBR10200CT
 REVERSE VOLTAGE 40 to 200 Volts
 FORWARD CURRENT 10.0 Amperes

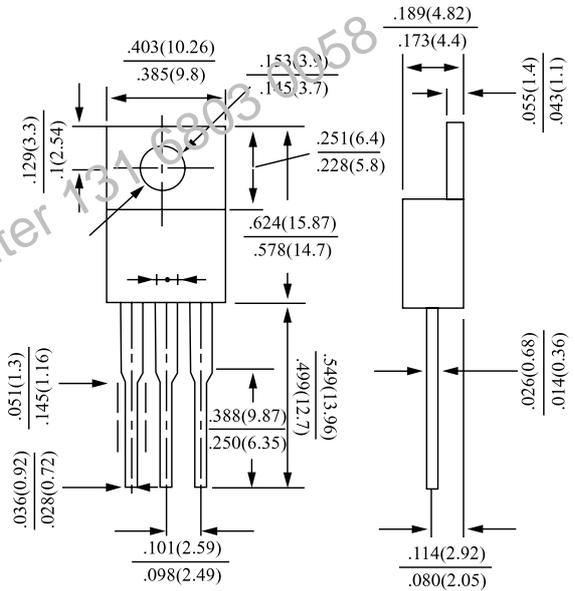
FEATURES

- Plastic package has Underwriters Laboratory Flammability Classification 94V-O. Flame Retardant Epoxy Molding Compound.
- Metal silicon junction, majority carrier conduction
- Low power loss, high efficiency.
- High current capability
- Guardring for overvoltage protection
- For use in low voltage, high frequency inverters free wheeling, and polarity protection applications.
- Lead free in comply with EU RoHS 2011/65/EU directives

MECHANICAL DATA

- Case: TO-220AB molded plastic
- Terminals: solder plated, solderable per MIL-STD-750, Method 2026
- Polarity: As marked.
- Mounting Position: Any
- Weight: 0.0655 ounces, 1.859 grams.

TO-220AB



MAXIMUM RATINGS AND ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Ratings at 25°C ambient temperature unless otherwise specified. Single phase, half wave, 60 Hz, resistive or inductive load.
 For capacitive load, derate current by 20%

PARAMETER	SYMBOL	MBR1040 CT	MBR1045 CT	MBR1050 CT	MBR1060 CT	MBR1080 CT	MBR1090 CT	MBR10100 CT	MBR10150 CT	MBR10200 CT	UNITS
Maximum Recurrent Peak Reverse Voltage	V _{RRM}	40	45	50	60	80	90	100	150	200	V
Maximum RMS Voltage	V _{RMS}	28	31.5	35	42	56	63	70	105	140	V
Maximum DC Blocking Voltage	V _{DC}	40	45	50	60	80	90	100	150	200	V
Maximum Average Forward Current (See fig.1)	I _{F(AV)}	10									A
Peak Forward Surge Current : 8.3ms single half sine-wave superimposed on rated load (JEDEC method)	I _{FSM}	120									A
Maximum Forward Voltage at 5A, per leg	V _F	0.70	0.75	0.85				0.92		V	
Maximum DC Reverse Current at Rated DC Blocking Voltage T _J =25°C T _J =125°C	I _R	0.1				10				mA	
Typical Thermal Resistance	R _{θJC}	3									°C / W
Operating and Storage Junction Temperature Range	T _J , T _{STG}	-55 to + 150									°C

Notes :

Both Bonding and Chip structure are available.

FIG. 1-TYPICAL FORWARD CURRENT DERATING CURVE

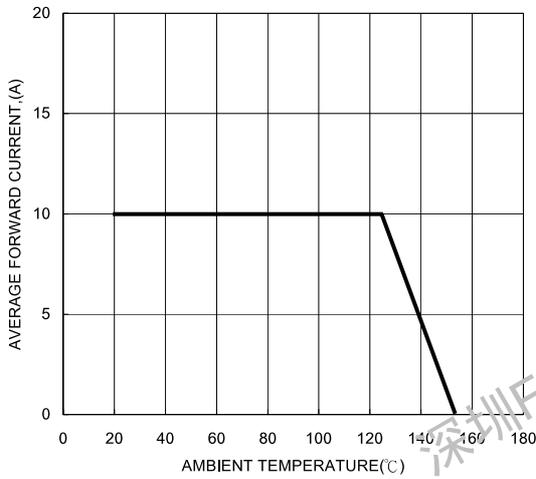


FIG. 2-TYPICAL FORWARD CHARACTERISTICS

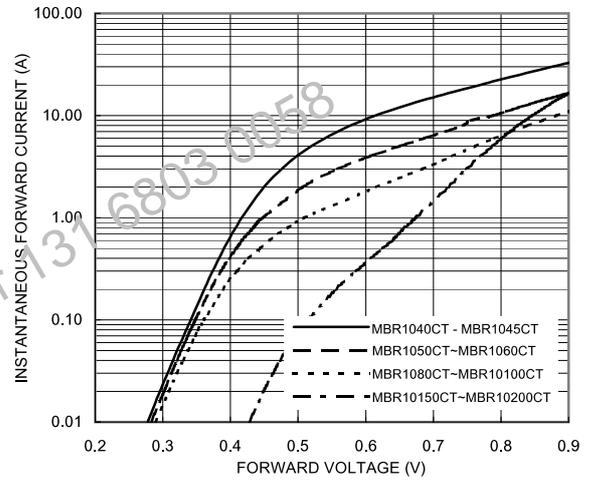


FIG. 3-MAXIMUM NON-REPETITIVE FORWARD SURGE CURRENT

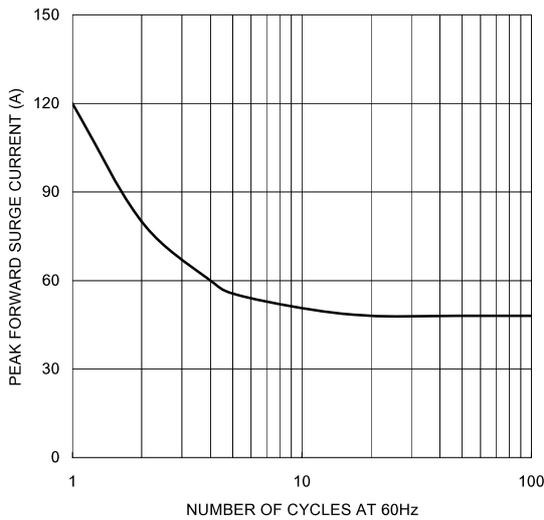


FIG. 4-TYPICAL REVERSE CHARACTERISTICS

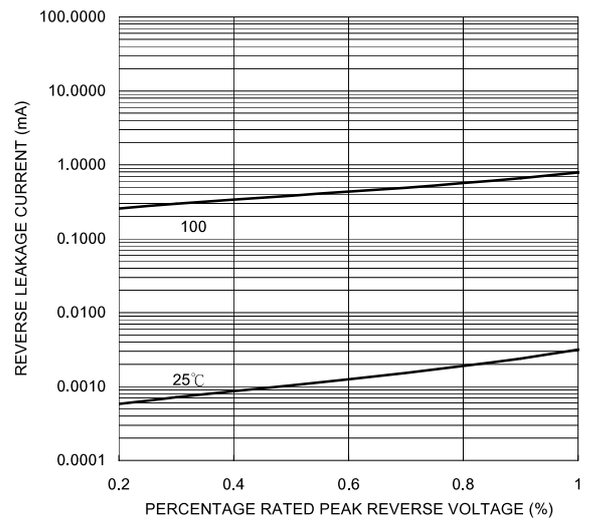
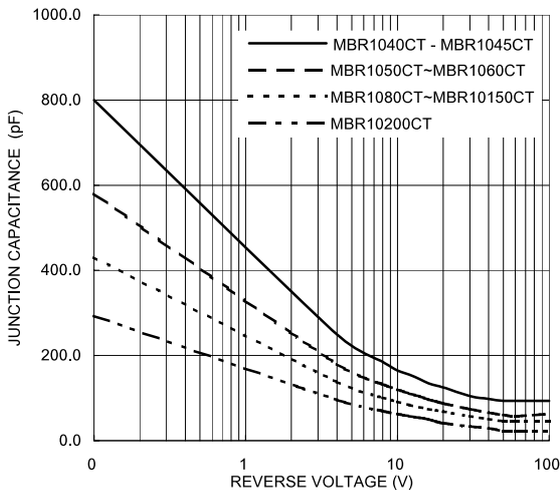


FIG. 5-TYPICAL JUNCTION CAPACITANCE





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.